

COMUNE DI
BRINDISI

COMUNE DI
CELLINO SAN MARCO

Legenda

- AREA IMPIANTO
- SE Terna
- CP Cellino
- Linea MT aerea
- Linea MT interrata
- Linea AT aerea
- Limiti provinciali
- Limiti comunali

Aree non idonee

- Aree Protette Nazionali-Regionali**
- Riserva Statale
 - Parco Nazionale
 - Parco Naturale Regionale
 - Riserva Naturale Regionale Orientata
 - Area Naturale Marina Protetta
 - Riserva Naturale Marina

Altre Aree

- Sistema di naturalità**
 - principale
 - secondario
- Connessioni**
 - fluviali-residuali
 - corso d'acqua episodico
- Aree tampone**
 -
- Nuclei naturali isolati**
 -
- Ulteriori siti**
 - Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica
 - Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellaneta
 - Area ricadente nell'agro di Chieuti
- Aree Tutate per legge (art. 142 D.Lgs.42/04)**
 - Territori costieri fino a 300 m.
 - Territori contermini ai laghi fino a 300 m.
 - Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.



- Boschi con buffer di 100 m.
- Zone archeologiche con buffer di 100 m.
- Tratturi con buffer di 100 m.
- Bradano**
 - Fasce di Pertinenza Fluviale
 - Tempo di ritorno 30 anni
 - Tempo di ritorno 200 anni
 - Tempo di ritorno 500 anni
- Puglia**
 - Pericolosità idraulica**
 - MP
 - AP
 - Pericolosità geomorfologica**
 - PG2
 - PG3
 - Rischio**
 - R3
 - R4
- Fortore**
 - Pericolosità idraulica**
 - PI2
 - PI3
 - Rischio idraulico**
 - RI1
 - RI2
 - RI3
 - RI4
 - Fascia di riassetto fluviale**
 -
- P.U.T.T./p.**
 - Ate A**
 -
 - Ate B**
 -
- Coni Visuali**
 - fino a 4 km
 - Zone interne ai coni (4 Km)
 - fino a 6 km
 - Zone interne ai coni (6 Km)
 - fino a 10 km
 - Zone interne ai coni (10 Km)

SCALA 1:25.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 11.000 kW E POTENZA MODULI PARI A 14.271,4 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E CELLINO SAN MARCO (BR) - IMPIANTO SV94

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
R.R.24/2010 Aree non idonee all'installazione di F.E.R.

TAV 13